Generate Collection

L40: Entry 45 of 75

File: DWPI

Jun 18, 1990

DERWENT-ACC-NO: 1990-228677

DERWENT-WEEK: 199030

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Compsn. for generating ethylene gas - comprising powder, metal oxidisable in air, ethanol and metal-halide, used to ripen fruits and/or vegetables during

transportation

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

1, 3

CODE

FERRIC KK

FERRN

PRIORITY-DATA: 1988JP-0311687 (December 8, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

000

JP 02157232 A JP 94039413 B2 June 18, 1990 May 25, 1994

000

C07C011/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 02157232A

December 8, 1988 December 8, 1988 1988JP-0311687 1988JP-0311687

JP 94039413B2 JP 94039413B2

JP 2157232

Based on

INT-CL (IPC): A23B 7/14; A23B 7/144; C07C 1/24; C07C 11/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02157232A

BASIC-ABSTRACT:

Simple compsn. (I) to generate $\underline{\text{ethylene}}$ (II) comprises powdery metal(s) being oxidisable in air, ethanol (IV) and metal halide(s) (V).

Pref. ratio of (III) (esp. 50-400 mesh iron powder)/(IV)/ (V) (pref. metal chloride(s), opt. iorn chloride) is 100/15-200/2-50(w/w) and water, oxidising catalyst (e.g. manganese dioxide, potassium perchlorate), carrier (to support (IV) (e.g. active carbon, wettable polymers etc.) may be added to (I). (I) is packed into (II)-permeable bag, the bag is set to package to transport fruits and/or vegetables by adhesive tape.

USE/ADVANTAGE - (II) is a plant hormone used to ripen fruits (e.g. banana, melon, apple, pineapple etc.) and/or vegetables. (I) is packed into (II) permeable bag and the bag is added to package to transport fruits and/or vegetables to ripen them in transportation. (I) is prepd. from available materials readily.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: COMPOSITION GENERATE <u>ETHYLENE</u> GAS COMPRISE POWDER METAL OXIDATION AIR ETHANOL METAL HALIDE RIPENING FRUIT VEGETABLE TRANSPORT

DERWENT-CLASS: D13 E17

CPI-CODES: D03-A04; E10-E04L2; E10-J02C3; E35-U04; N01-A01; N03-E;

CHEMICAL-CODES:

平2-157232 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)6月18日

C 07 C 11/04 A 23 B

7537-4H

8515-4B 8515-4B

A 23 B 7/144

*

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全9頁)

簡易エチレン発生組成物及びこれを用いた簡易エチレン発生体並び 会発明の名称

にこの簡易エチレン発生体を用いた青果物の追熟方法

②特 顧 昭63-311687

223出 顧 昭63(1988)12月8日

⑫発 明 者 宫 下 永 二

東京都中央区築地2丁目7番12号 フェリック株式会社内

⑫発 明 戸 村 者

渉

東京都中央区築地2丁目7番12号 フェリツク株式会社内

個発 明 者 中 洋 ш

大阪府大阪市北区同心2丁目10番5号 白石カルシウム株

式会社内

⑪出 願 人 フェリツク株式会社 東京都中央区築地2丁目7番12号

勿出 願 人 白石カルシウム株式会 大阪府大阪市北区同心2丁目10番5号

個代 理 人

弁理士 澤 喜代治

最終頁に続く

明報書

1. 発明の名称

間易エチレン発生組成物及びこれを用いた簡易 エチレン発生体並びにこの簡易エチレン発生体を 用いた青果物の追熱方法

- 2、特許請求の範囲
- (1)空気の存在下で酸化しうる金属粉、エチルア ルコール及び金属のハロゲン化物を必須成分とす る簡易エチレン発生組成物。
- (2)空気の存在下で酸化しうる金属粉、エチルア ルコール、金属のハロゲン化物及び水を必須成分 とする簡易エチレン発生組成物。
- (3)請求項1または2の簡易エチレン発生組成物 を通気性貌体に封入してなる間易エチレン発生体。 (4)通気性殺体が通気性表シートと非通気性要シ ートで形成されている請求項 3 記載の簡易エチレ ン発生体。
- (5)通気性袋体が通気性表シートと通気性裏シー トで形成されている請求項3記載の簡易エチレン 発生体。

(6)請求項3ないし5のいずれかの簡易エチレン 発生体において、その裏面には感圧性粘着剤固を 形成してなる簡易エチレン発生体。

- (7)請求項3ないし6のいずれかの間易エチレン 発生体を用いた背果物の追熱方法。
- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 産業上の利用分野

本発明は植物ホルモンの一種であるエチレンか スを所要時間、所要量連続的に且の簡易に発生さ せる間易エチレン発生組成物及びこれを用いた簡 易エチレン発生体並びにこの簡易エチレン発生体 を用いた背来物の追热方法に関するものである。

(b) 従来の技術

エチレンガスは追黙を促進する植物ホルモンの 一種であり、キウイフルーツ、洋梨、トマト、柿、 **パナナ、マンゴー、アポカド、メロン、リンゴ、** パイナップル、ナシなどの多くの果実の迫熱や草 生温州ミカンやレモンの果皮の黄化などに利用さ れている.

しかも、エチレンガスは百ppo以下、特に一か

5 数十ppmという非常に低温度で活性を示し、青 果物の诅烈を促進することが知られている。

この現象を利用して、早期に収穫した果実を貯 蔵中にエチレンで追黙させることが実用化されて いるか、従来の追然方法としては以下のものが提 来されている。

即ち、① ポンペに充填したエチレンガスをパー ナナ等の果実の貯蔵室内に導入するものである。

例えば、パナナモの他の青泉物の輸入品は葡萄 めにされ、通常、棚包工場からトラックや列車で 船に進ばれ、船積みをれてコンテナ船で海外に運 ばれる。この背果物は船降ろしされると、烈成工 場に運ばれ、熟皮工場内でパレットに詰め替え、 これを規則正しく積み上げた後、エチレンガスを 吹き込んで熟皮をれる(特開昭 6 3 - 7 9 5 2 7 分公報)。

又、パイナップルやメロン等の青果物は産地か らトラックや列車で熟皮工場に選ばれ、パレット. に詰め、これを規則正しく積み上げた後、エチレ ンガスを吹き込んで熟成される。

なり、このいずれの場合も商品価値がないのであ り、このため高精度且つ大規模な密封性の高い道 **熟装置が必要で極めてコスト商になる。**

`また、この方法では産地から収穫後トラックや 列車で追然工場に進び、そこで音乗物を追続する ため手間がかかるだけでなく、膨大な設備やこれ に付帯する施設が必要である等の課題がある。

更に、追黙工場で作業者がエチレンがスを吸収 したり、或いはエチレンガスの取り扱いを誤った 場合、爆発や火災の恐れがあるなど、危険性が優 めて高いのであり、加えてパレットに詰めた青果 物を高く積み上げる必要があり作業性が思いなど の課題がある。

加えて、エチレンガスポンペは連搬および取扱 いが困難であり、その扱いが振めて煩わしいだけ でなく、コスト高になるのである。

又、上記②の方法では、そのまま育果物に使え る利点はあるが、エチレンガスを吸着性の値めて 高い吸着剤に吸着させているため吸着エチレンガ スの放出スピードが遅く、追惑に時間がかかるだ ・反応を起こして、問島に且つ遠やかに必要量のエ

② SiO1、 A 1.0 ,及びH10を主成分とし、 これをアルカリ金属またはアルカリ土類金属の限 化物を含有する天然凝灰石を加然して脱水処理す るか又はアンモニウムイオンを含む溶液又は塩酸 の水溶液などに浸液することによって前処理した のち加熱脱水処理して得た吸着剤にエチレンガス を吸着させ、これを用いるものである(特開昭5 3-38540号公報)。

上記①娘いは②の方法で追然した脊果物が食べ られるかどうかの判断は色や硬さ、又は試食する ことによって判るのが現状であるが、最近では、 農業試験場等の研究機関での実験データーに基づ き、一定のエチレンガス濃度、一定温度の中に一 定時間背果物を貯蔵することにより食べ頃が判定 できるようになっている。

(c) 発明が解決しようとする課題

しかしなから、上記①の方法では、エチレンガ スの漁皮管理が獲めて困難であり、このためエチ レンガスの温度が高くなりすぎて熟れ過ぎたり、 或いはその濃度が低くなり過ぎて追熱が不完全と

けではなく、旅々にエチレンガス撮皮が低下し、 このため青果物の追热管理が衝めて困難である等 の欠点がある。また、この場合、特に低温ではエ チレンガスの発生速度が振めて遅く追熱に及期間 を要するなどの問題も有る。

更に、この方法では、高価である上に保存中に エチレンガスの低合反応が促進され、有効エチレ ンガスが経時的に減少するといった致命的な欠点 を行する。

ところで、エチレンガスは、工業的にはエタン 又は石油のクラッキングによって製造され、実験 室的にはエチルアルコールの脱水反応、例えばエ チルアルコールを汲硫酸等で処理することによっ て行られる。

本見明は、このエチルアルコールの脱水反応を 一利用して問易にエチレンガスを発生させるもので あり、このために、空気の存在下で酸化しうる金 周粉と金属のハロゲン化物を必須波分とする組皮 物を用い、この組成物でエチルアルコールの脱水

チレンを発生させるものであり、 面めて安全で、 しかも取り 扱いが 簡便な 間易エチレン発生組成物 及びこれを用いた簡易エチレン発生体並びにこの 間易エチレン発生体を用いた資系物の追熱方法を 提供することを目的とする。

又、本発明は、一定のエチレンがス線度の維持が可能で、一定温度の中に一定時間音楽物を貯蔵することにより食べ切が料定でき、出荷時期が容易に料別できる情易エチレン発生組成物及びこれを用いた需易エチレン発生体を用いた音楽物の追熱方法を提供することを目的とする。

ル及び金属のハロゲン化物を必須成分とするもの である。

ここで用いられる金属粉としては、空気の存在下で酸化しうるものであれば特に限定されるものではないが、特にイオン化傾向が水素(H)より大きい金属が好ましく、具体的には、マグネシュウムやカルシュウムなどのアルカリ土金属、アルミニュウム、亜鉛、鉄、鍋、コバルト、マンガン等が挙げられるが、この発明では特に安全で、しかもエチレンガスの発生特性が良好な鉄の微粉末を用いるのが好ましい。

上記金銭物の粒皮としては、空気(酸素)と反応 してエチルアルコールの脱水反応を起こす程度で あればよく、この粒度は用いる金銭物によって具 なるが、一般に20~500メッシュ程度、特に 50~400メッシュの観題とするのが好ましい。

粒皮が、20ノッシュ未満となるとエチルアルコールの脱水反応が不充分となるばあいがあり、一方、500メッシュを超えるとエチルアルコールの脱水反応が急速に進み、エチレンかス温度が

供することを目的とする.

加えて、本発明は、家庭内において、青果物を必要量、例えば3~5個取り出し、これをポリタやグンポールの姿内で簡易に且つ好みの状態まで追然して、所望の時期に食しうるようにするための簡易エチレン発生組成物及びこれを用いた簡易エチレン発生体ではこの簡易エチレン発生体を目いた背景物の追熱方法を提供することを目的とする。

(d) 課題を解決するための手段

本発明者らは、上記課題を解決すべく規意検討を重ねた結果、空気の存在下で酸化しうる金属粉、エチルアルコール及び金属のハロゲン化物を必須成分とする組成物に空気(酸素)が接触するとエチルアルコールの脱水反応が生じてエチレンガスが発生することを見い出し、本発明を完成するに至ったものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本願請求項1の簡易エチレン発生組成物は、空 気の存在下で酸化しうる金属粉、エチルアルコー

高くなり過ぎる恐れがあり、いずれも好ましくな いのである。

又、上記エチルアルコールとしては、通常のエチルアルコールの他、エチルアルコールを観粉やセラチン成いは吸水性高分子ボリマーで固めたもの、更にエチルアルコールを活性戻、二酸化能素或いはセオライト等の吸着剤に吸着させたもの等か挙げられる。

このエチルアルコールは、エチレンガスの発生に消費される他、未反応のものは殺菌作用ないし
防菌作用を発現したり或いは決味等の除去にも影響するものと解される。

更に、この発明に用いられる金属のハロゲン化物としては、上記金属粉によるエチルアルコールの脱水反応を促進し、連続的にエチレンガスを発生させるためのものであり、具体的には、アルカリ金属やアルカリ土金属の塩化物、塩化アルミニュウム、塩化亜鉛、塩化ポー鉄、塩化 第二鉄、塩化 切み 塩化コパルト、塩化マンガン 等の粉末のうち少なくとも一種が挙げられるが、この発明では特

に安全で、エチレンガスの発生特性が良好なアルカリ金属やアルカリ土金属の塩化物、塩化アルミニュウム、塩化第一鉄や塩化第二鉄などの塩化鉄の粉末が好ましい。

そして、本発明の関易エチレン発生組成物としては、鉄粉、エチルアルコール及び塩化鉄からなるものが、エチレンガスの発生が良好であり、しかも比較的安全であるなどの理由より最も好ましい。

め、マグネシュウムやカルシュウムなどのアルカリ土金属は水と反応するので単体で用いないのが 好ましい。

そして、本発明の簡易エチレン発生組成物においては、エチレンガスの発生特性、安全性等の認点より、空気の存在下で酸化しうる金属粉として 鉄粉を用い、又、エチルアルコールとしてこれを の範囲とするのが好ましい。

ところで、本発明においては、空気の存在下で 酸化しうる金属粉、エチルアルコール及び金属の ハロゲン化物を必須成分とするものであるが、他 に吸水性ポリマー、活性炭、金属のハロゲン化物 以外の金属塩、或いは酸化鉄や二酸化マンガン等 の金属酸化物、過塩素酸カリウム等の過塩素酸塩 等の酸化触媒なども添加してもよいのである。

本順請求項2の問易エチレン発生組成物は、空気の存在下で酸化しする金属粉、エチルアルコール、金属のハロゲン化物及び水を必須成分とする ものである。

本発明は、上記請求項 1 の 簡易エチレン発生体に、更に反応促進制である水を添加したものであり、従って、エチルアルコール及び金属のハロゲン化物としては、請求項 1 と同様のものが用いられる。・

又、空気の存在下で酸化しうる金属粉としては、 請求項1とほぼ同様のものが用いられるが、この 発明では反応促進剤である水が含有されているた

観彩やゼラチン或いは吸水性高分子ボリマーで固めたものやエチルアルコールを活性炭、二酸化硅素或いはゼオライト等の吸着剤に吸着させたものを用い、更に、金属のハロゲン化物として塩化ナトリウムや塩化鉄を用い、これらと水からなる組成物が最も好ましい。

ところで、本見明においては、空気の存在下で酸化しうる金属物、エチルアルコール、金属のハロゲン化物及び水を必須成分とするものであるが、他に吸水性ポリマー、活性炭、金属のハロゲン化物以外の金属塩、咳いは酸化鉄や二酸化マンガン等の金属酸化物、過塩素酸カリウム等の過塩素酸塩等の酸化触媒などを添加してもよいのである。

本町請求項3の簡易エチレン発生体は、上述の 簡易エチレン発生組成物を適気性袋体に對入して なることを特徴とするものである。

このように構成することによって簡易エチレン 発生組成物を定形化することができ、その取り扱い性が若しく向上すると共に、その量や種類を変えて、エチレンガスの発生量をコントロールする ことができるのである。

. . .

上記過気性袋体は多孔質シートで形成されるが、 該多孔質シートとしては、食品衛生上の観点より、 エチレン発生組成物の漏れが防止される程度のも のであれば特に限定されるものではない。従って、 この多孔質シートとしては合成樹脂組成物をシート より、これを延伸或いは延伸後充填削を 溶出したり更に組針で穿孔したもの等、特に限定 されるものではない。

上記合成樹脂組成物としてはポリエチ・レン制脂をポリオレフィン制脂がのポリオレフスを閉脂がのポリエチ・リカリエテン・樹脂がのポリエテンク・サート樹脂が変化に、カートが極めて容易に得られるポリオレヒン系樹脂が変も好ましい。

上記多孔質シートは適気性を有するが、水など

本党明の間易エチレン発生体において、これに 用いられる通気性姿体が通気性表シートと通気性 裏シートで形成されていることにより、全体の通 気量が高く、従って、反応性の乏しいものや位度 の高い金属粉も用いることができ長期間に亙って エチレンガスを発生させることができる上、同一 の素材を用いて連続的に製造しうるから好ましい。

本発明の何易エチレン発生体としては、その裏面には悪圧性粘剤剤層を形成してなるものか、香果物を粕砕めしてなるが、インボール粕における天板の内面等、どのような場所にもこの場所性粘剤配産用いて固定でき、しかもこのように固定するの内面にあり、箱の内面に衝突して破壊する等の事故が防止されるので好ましい。

上記感圧性枯剤剤房としては、感圧性粘剤剤で 形成された層であれば特に限定されるものではない。この感圧性粘剤剤としては、具体的には、ア クリル系粘剤剤、シリコーン系粘剤剤、ポリイソ ブレンゴム系粘剤剤及びポリイソブチレンゴム等 の液体は透過しないものが好ましく、又、その過 気度は用いる育果物の種類や量更に空気の存在下で反応しうる金属物の種類によって大きく異なるので特に限定されるものではない。

しかしなから、青果物の追熱にあたり、エチレンガスの制御が要求されるような場合には、一般に、JIS P 8 1 1 7 (ガーレー法)により、 1 ~ 1 2 0 ,0 0 0 sec/ 1 0 0 cc の範囲のものを用いるのが望ましい。

通気度が120,000sec/100ccを超えると上配金属粉の反応が緩慢となりエチレンガスの発生が乏しくなり、一方、通気度が1sec/100cc未満になると民時間に亘ってエチレンガスの発生運度をコントロールするのが困難なので好ましくないのである

本発明の簡易エチレン発生体において、これに 用いられる過気性姿体が通気性表シートと非通気 性裏シートで形成されていることにより、通気度 をコントロールできるので好ましい。

本発明の問易エチレン発生体は許果物の追然方法に用いられるが、この問易エチレン発生体を用いた追熱方法としは、特に限定されるものではないが、例えば、背果物を詰めたダンボール箱や姿内にこの問易エチレン発生体を設置したり或いはその感圧性粘着削層を介してダンボール箱の内面

に貼着、固定して使用される。

ところで、この簡易エチレン発生体は、家庭に この簡易エチレン発生体は非通気性の包装資材、 例えば非遺気性のプラスチック製のフィルムやシ ート、或いはアルミニウム宿とプラスチック製の フィルムやシートとのラミネートフィルム・シー トからできた袋に一個プロ又は二以上を一括して 収納し、保存、旅通に供すればよいのである。 (e) 作用

本発明の簡易エチレン発生組成物において、空 気の存在下で酸化しうる金具粉、エチルアルコー ル及び金属のハロゲン化物を必須成分とする組成 物が空気(酸素)との反応によってエチレンガスを 発生する理由は明確ではないが、金属粉と空気(酸 素)との酸化還元反応によって局部的に反応熱が 高くなり、この反応熱によってエチルアルコール の猫一部が脱水反応を起こしてエチレンガスを発 生する一方、この反応により表面が酸化された金 風粉、つまり反応性が乏しくなった金属粉は金属 (無水エチルアルコールの含有率60重量%)

2.1 重 管 部

からなる簡易エチレン発生組成物を片面通気量5 0,000秒(JIS P 8117 ガーレー法)の 袋休(100mm×70mm)23,1gに入れて封止し、 これも2lのポリ容器の中に入れて密封すること により簡易エチレン発生体を形成し、1時間後の エチレンガス濃度を測定した(測定器ガステック 製エチレン検知管を使用)。

その結果、密封ポリ容器内のエチレンガス復度 は150ppeであった。

更施例 2

2 0 1位 12 18

塩化アルミニウム(六水塩) 1重量部 粉末エチルアルコール…日本火薬(株) (無水エチルアルコールの含有率60瓜量%)

1 重量部

からなる問易エチレン発生組成物を片面通気量5 0.000秒(JIS P 8117 ガーレー法)の 要体(100mm×70mm)22gに入れて対止し、 0,000秒(JIS P 8117 ガーレー法)の

のハロゲン化物によって活性化され、この現象が 連載的に生じて、一定量のエチレンガスが連続的 おいて、青朵物の退熟に用いられるが、この場合、 に発生するものと解される。この場合、金属粉が 空気と反応して生成した直接の金属酸化物は極め て活性でエチルアルコールや空気の吸着力が大き く、しかもエチルアルコールからの脱水力も大き いものと鮮される。

> 又、この組成物に水を加えると金属粉と空気と の間で一種の空気(局部)電池が形成され、これに よって、一層金属粉が活性化されエチレンガスの 発生が促進されるものと解される。

(() 実施例

以下、本発明を実施例に基づき詳細に説明する か、木苑明はこれに限定されるものではない。 実 施 例 1

数粉···日本鉄粉(株)(品名RD3-601)

2 0 照 原 概

塩化第二鉄

1 机豆形

粉末エチルアルコール…日本火薬(株)

これも20のポリ容器の中に入れて密封すること により簡易エチレン発生体を形成し、1時間後の エチレンガス濃度を測定した(測定器ガステック 製エチレン検知管を使用)。

その結果、密封ポリ容器内のエチレンガス濃度 は70ppmであった。

実施例3

数粉··· 日本鉄粉(株) (品名RD3-601)

60重量部

吸水性ポリマー…(株)クラレ(品名K1ゲル)

飲粉…日本飲粉(株) (品名RD3-601) 括性炭…キタラ工業(株)(品名CATAC5-1-F)

塩化ナトリウム

粉末エチルアルコール…日本火薬(株)

(無水エチルアルコールの含有単60重量%)

1 重量部

3 1 85

からなる信易エチレン発生組成物を片面通気量 5

袋体(1000m×70mm)20gに入れて封止することにより間易エチレン発生体を形成し、これを2ℓのポリ容器の中に入れて密封し、1時間後のエチレンガス濃度を測定した(測定器ガステック製エチレン検知管を使用)。

その結果、密封ポリ容器内のエチレンガス濃度 は25pp≡であった。

実施例 4

.

実施例3の問易エチレン発生組成物 108を用い、実施例1で用いた変体においてその片面通気量80,000秒(JISP 8117 ガーレー法)のものを用いた以外は実施例1と同様にして、1時間後のエチレンガス温度を測定した(測定器ガステック製エチレン検知管を使用)。

その結果、密封ポリ容器内のエチレンガス濃度 は 8 uppであった。

実施例5

実施例 3 の 簡易エチレン 発生組成物において、 粉末エチルアルコールに代えて無水エチルアルコ ールを用いた以外は実施例 3 と同様にして(但し

チレンガス濃度を測定した(測定器ガステック製 エチレン物 知覚を使用)。

その結果、密封ポリ容器内のエチレンガス濃度 は 0.5 μμαであった。

夹施例 8

実施例 3 において簡易エチレン発生組成物量を5 gとした以外は実施例 3 と同様にして密封ポリ 容器内のエチレンガス温度を開定した結果は 5 pp ■であった。

実施例 9

実施例 3 において簡易エチレン発生組成物量を 1 0 gとした以外は実施例 3 と同様にして密封ポリ容器内のエチレンガス濃度を測定した結果は 1 0 ppuであった。

it: 82 69 1

実施例 3 で用いた鉄粉と粉末エチルアルコールを混合してなる組成物 1 0 8を用いた以外は実施例 3 と同様にし、温度 5 0 ℃の恒温室に入れて 1 時間後のエチレンがス温度を測定した(測定器がステック製エチレン検知管を使用)。

間易エチレン発生組成物の使用量は10g)、1時間後のエチレンガス濃度を測定した(刺定器ガステック製エチレン検知官を使用)。

その結果、密封ポリ容器内のエチレンガス温度は 1 ppaであった。

实施例 6

実施例3の問易エチレン発生組成物において、 鉄物として日本鉄制(株)(品名RD3-601) に代えて酸化反応性が高い日本鉄粉(株)製(品名 RD101)を用いた以外は実施例3と同様にして(但し間易エチレン発生組成物の使用量は10g)、1時間後のエチレンガス張度を測定した(測定器がステック製エチレン検知管を使用)。

その結果、密封ポリ容器内のエチレンガス濃度 は 3 5 ppuであった。

実施例7

実施例3の簡易エチレン発生組成物において、 鉄粉に代えて亜鉛粉(和光純東製の一級試薬)を用いた以外は実施例3と同様にして(但し簡易エチレン発生組成物の使用量は10g)、1時間後のエ

その結果、密封ポリ容器内のエチレンガス値度は Oppmであった。

実施例3及び実施例8・9より簡易エチレン発生組成物量とエチレンガス濃度はほぼ比例関係にあることが認められるのであり、このため、簡易エチレン発生組成物量をコントロールすることが料る。

更に、実施例 5 と実施例 9 の関係より、エチルアルコールとして無水エチルアルコールより 粉末エチルアルコールより 粉末エチルアルコールを 用いた力がエチレンガスの 発生量が大であるが、これは鉄 粉の表面状態より 粉末エチルアルコールの力が反応性が良いことに 起因する。従って、エチルアルコールの種類によっ

ても反応性をコントロールすることが認められる。

実施例 6 と実施例 9 の関係より、 鉄粉 (金属粉) の 粒度を小さくして反応性を高めるとエチレンガス 濃度が高くなることが認められる。 つまり、 粒度の 調整によりエチレンガス 濃度をコントロール することが認められるのであり、 又、 実施例 7 との 関係より、 金属船の 種類を代えることによってエチレンガス 濃度を変えることができることが認められる。

奇果物の追熟効果

.

① 収穫 直後のキウイフルーツ 5 個を厚を 0 . 0 3 a a のポリエチレン製 袋 (ヘッドスペース 2 ℓ)に入れ、更にこの中に実施例 3 の 簡易エチレン発生体を入れて、温度 1 5 ℃で 近熟を行ったところ 5 日後には丁度食べ頃になった。

② 収穫直後のキウイフルーツ 5 個を厚さ 0 . 0 3 mmの ポリエチレン製 袋 (ヘッドスペース 2 l)に入れ、更にこの中にエチレンガスを その 濃度 か 5 0 ppmになるように導入し、温度 1 5 ℃で追熱を行ったところ食べ頃になるまで 8 日間必要であっ

(a) 発明の効果

本発明は、上述のとおり構成されているので、 次に記載する効果を有する。

請求項1の間易エチレン発生組成物においては、 空気の存在下で酸化しうる金属物と金属のハロゲン化物を必須波分とする組成物を用い、この組成物でエチルアルコールの脱水反応を起こして、間易に且つ速やかに必要量のエチレンガスを発生させるものであり、極めて安全で、しかも取り扱いが簡便なのである。

又、本発明は、一定のエチレンガス浪皮の維持が可能で、一定温皮の中に一定時間背果物を貯蔵することにより食べ頃が料定でき、出荷時期が容易に料別できる効果を有するのである。

更に、本発明は、青泉物をそのまま出荷しうるように箱詰めした状態で追黙し、 育泉物の積み替えや移動を行う必要がないようにしたり、 育泉物の収穫後市場に出荷するまでの期間や育泉物の収穫後市場を流通して店先に配置されるまでの期間に青泉物を追黙しるるのであり、従って、膨大な

Æ.

② 収穫直後のキウイフルーツ 5 個を厚さ 0.0 3 mmのポリエチレン 製袋 (ヘッドスペース 2 ℓ)に入れ、更に、エチレンガス吸着ゼオライト (市販品 3 0 cc/g) 1 0 gを入れて、温度 1 5 ℃で追黙を行ったところ食べ頃になるまで 1 7 日間必要であった。

④ 収穫直後のキウイフルーツ 5 個を厚さ 0、0 3 umのポリエチレン 製袋 (ヘッドスペース 2 l)に
 入れ、温度 1 5 ℃で追然を行ったところ 2 0 日経過しても 粉と収穫直後と変わらなかった。

又、洋梨、柿、パイナップル及びノロンについて同様の試験を行ったところ本苑町の簡易エチレン発生体は最も優れた追熱効果を発現し、しから10名のパネラーによる試食試験の結果、風味の点でも最も良好であることが認められた。

更に、早生温州みかんをダンポール前10kg詰め、温度15℃で1日間貯蔵したところ、果皮の色が緑色から黄色に変化し、しかも果肉が軟化することにより、追熱の促進が認められた。

熟成工場と貯蔵工場が不要になる効果を有するのである。

加えて、本発明は、家庭内において、育果物を必要量取り出し、これを袋やダンボールの袋内で簡易に且つ好みの状態まで追然して、所望の時期に食しうるのであり、極めて簡便である効果を行するのである。

請求項2の簡易エチレン発生組成物は、空気の存在下で酸化しうる金属粉、エチルアルコール、金属のハロゲン化物及び水を必須成分とするものであり、水の存在によって、金属粉の活性化が促進され、一層優れた効果を有するのである。

請求項3の個易エチレン発生体は簡易エチレン 発生組成物を通気性袋体に封入してなり、このように構成することによって、簡易エチレン発生組 成物を定形化することができ、その取り扱い性が 若しく向上すると非に、エチレンがスの発生量を コントロールすることができる効果を有するので ある。

請求項4の簡易エチレン発生体において、これ

に用いられる週気性农体が週気性表シートと非過 気性裏シートで形成されていることにより、通気 皮をコントロールできる効果を有するのである。

請求項5の問易エチレン発生体において、これ に用いられる通気性袋体が通気性表シートと通気 性褒シートで形成されていることにより、全体の 通気量が高く、従って、反応性の乏しいものや粒 皮の高い金属粉も用いることができ艮期間に互っ てエチレンガスを発生させることができる上、同 - の素材を用いて速糖的に製造しうる効果を有す るのである.

前求頂Gの間易エチレン発生体としては、その 裏面には感圧性粘着剤層を形成してなるものが、 育果物を箱詰めしてなるダンポール箱における天 板の内面等、とのような場所にもこの悪圧性粘着 **耐層を用いて固定でき、しかもこのように固定す** ることにより、輸送中に関易エチレン発生体が移 動したり、箱の内面に衝突して破壊する等の事故 が防止されるので信頼性が高くなる効果を有する のである.

胡求項7の再集物の追點方法は簡易エチレン発 生体を用いた直熱であり、その取り扱いが極めて 間単である上、安全性が高く、何人も手軽に使用 しうる効果を有するのである。

> 特許出順人 フェリック株式会社 特許出願人 白石カルシュウム株式会社 代理人 弁理士 澤 喜代始产品级

第1頁の続き

. . . .

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

C 07 C 1/24

7537 – 4 H

大阪府大阪市北区同心2丁目10番5号 白石カルシウム株 仰発 明 者 鬼 沢 伸昌 式会社内